



Specificatii tehnice

Camera CCTV Model:

BER-AHD16

Conditii Utilizare:

| | |
|----------------------|-------------------|
| Ambient | Exterior/Interior |
| Interval temperatura | -20°C~+50°C |
| Umiditate maxima | 85% necondensata |

Specificatii carcasa:

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Standard protectie Praf/Apa | IP66 |
| Absorbant umiditate Microporos | SilicaGel 5g PP |
| Axe reglaj | 3 |
| Aspect carcasa | Bullet |
| Material carcasa | metalica |
| Culoare carcasa | alb + negru |
| Inaltime camera (*1) | 65 mm |
| Lungime camera (*2) | 165 mm |
| Lungime aparatoare (*3) | - |
| Lungime picior montaj (*4) | 75 mm |
| Baza montaj (*5) | 60 mm |
| Gauri montaj Ø | 5 mm |

Lentila:

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Unghi vizualizare orizontal | 62 ° |
| Distanta Focala | 2,8 mm |
| Focus | Fix |
| Iris | Fix |
| Diafragma | F1,2 |
| Rezolutie | 1 MPX |
| Filtru IR-CUT | Auto Retractable |

Luminare InfraRosu:

| | |
|----------------------------|--------|
| Generatie | 2 |
| Leduri IR | 30 buc |
| Led Ø | 5 mm |
| Lungimea de unda | 850 nm |
| Distanta IR max (m) | 30 |
| Distanta IR vs Senzor (m): | 20 |

Alimentare:

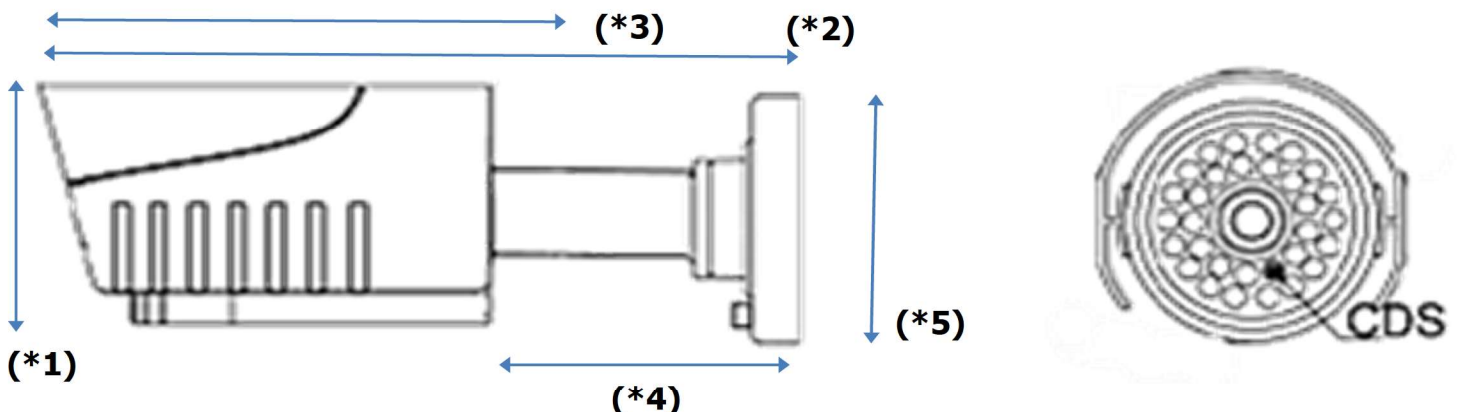
| | |
|---------------------|------------|
| Tensiune | 12Vcc ±10% |
| Consum cu IR/NOAPTE | 280 mA |
| Consum fara IR/ZI | 50 mA |

Caracteristici Video/Audio:

| | |
|---|----------------------|
| Tehnologie semnal | AHD |
| Sistem semnal | PAL |
| Tip senzor | OmniVision CMOS |
| Model senzor | OV9732 |
| DSP | S8901 |
| Dimensiune senzor | 1/4" |
| Rezolutie digitala maxima | 1280x720P 1MegaPixel |
| Rez. orizontala CVBS maxima | fara |
| Cadre secunda maxim | 25 |
| Raport zgomot | 0 |
| Lux minim Color | 0.1Lux @ F1.2 |
| Lux minim Alb/Negru | 0.1Lux @ F1.2 |
| Meniu configurare | OSD / CoaxControl |
| Audio: | NU |
| Functii: Selectare standard semnal: AHD CVI TVI CVBS si Meniu configurare prin OSD / CoaxControl (OPTIONAL JoyStick) cu Functii: , Privacy / Video Mask: 4 zone, Brightness: DA, Contrast: DA, Hue: DA, Saturation: DA, Gamma: DA, Sharpness: DA, 2D-NR / HD NR: DA, White Balance: DA, AGC: DA, Sens-UP: DA, Backlight: DA | |

Conectori Cablu:

| | |
|----------------------|-----|
| Alimentare (intrare) | DC |
| Video (iesire) | BNC |
| Audio (intrare) | NU |
| Audio (iesire) | NU |
| Retea (comunicatie) | NU |
| OSD Joystick | NU |





OOGIS
CCTV SYSTEMS

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

SUBSEMNATA

S.C. ONESTORE ENERGY S.R.L.

Nr. Reg. Com.: J40/14484/2008

Cod Unic Inregistr.: RO24386651

Adresa sediu: Calea Ferentari, Nr. 133, Sector 5, Bucuresti

asigurăm, garantăm și declarăm pe propria răspundere, conform prevederilor art. 5 din Hotărârea Guvernului nr. 1022/2002 privind regimul produselor și serviciilor care pot pune în pericol viața, sănătatea, securitatea muncii și protecția mediului, că produsul:

Camera CCTV: OOGIS BER-AHD16

la care se referă această declarație nu pune în pericol viața, sănătatea, securitatea muncii, nu produce un impact negativ asupra mediului și este în conformitate cu: SR EN 609050+A1:1996; SR EN 60950+A1:1996/A2:1997; SR EN+A1:1996/A3:1997; STAS 12318/1-85; STAS 6535-83; STAS 6692-83; SR EN 60068-2-1; SR CEI 60038+A1/C1/1997/C1/1998; EN 55022/A1 :2000; EN 61000-2-1/A14:2000; EN 61000-3-3/A1:2001; EN 55024:2000; EN 60950:2000.

Produsul corespunde documentațiilor fabricantului și este în conformitate cu standardele europene ISO /IEC 22 și EN 45014 emise de laboratoarele

Emisa în 27-03-2017



ONESTORE ENERGY S.R.L.

Reprezentată prin

Dir. Andrei Smarandache